

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN BORA



Het kenteken 58-GK-HS hoort bij een Volkswagen Bora. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-12-2000. Het lege gewicht is 1.137 kg en de maximale toegestane massa is 1.720 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Bora
Handelsbenaming	Bora
Variant	STAKLX01
Uitvoering	SGFM52K028M4
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0071*12
Fabrikant	Volkswagen Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.871
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-12-2000
Datum afgifte Nederland	20-12-2000
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

Motorcode	AKL
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,7 liter/100 km (9,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	187 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1996/69
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.137 kg
Rijklaar gewicht	1.237 kg
Technisch limiet massa	1.720 kg
Wettelijk limiet massa	1.720 kg
Maximum massa samenstelling	2.920 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	570 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg